



Pojištění řečových procesorů MED-EL

OPUS 2/RONDO/RONDO 2/RONDO 3/SONNET/SONNET 2 s příslušenstvím

Parametry sjednání:

Pojištění zvukového procesoru sjednávám s rizikem ALL RISK (odcizení, poškození, zničení, ztracení): **pojištění na první riziko**

- S limitem plnění **250 000 Kč** na jedno pojistné období / rok na veškeré události v tomto období
- **Územní rozsah – Evropa**
- **BEZ spoluúčasti na pojistnou událost**

Roční pojistné vychází do cca 4 784,- Kč (můžete hradit pojistné měsíčně, čtvrtletně, pololetně)

Pojistná částka je nastavená po domluvě **s dovozcem implantačních systémů MED-EL do ČR, firmou Audionika s.r.o.** Pojistné je pro Vás také speciálně ujednáno.

Pojistná doba: Pojištění se sjednává na dobu neurčitou

Plnění pojišťovny:

V případě pojistné události pojišťovna poskytne pojistné plnění ve smyslu ustanovení VPP-BH-02/2020, tak, jako v případě pojištění **na novou cenu (dle faktury)** s rizikem ALL RISK (odcizení, poškození, zničení, ztracení): pojištění na první riziko. Jakoukoliv nahodilou událostí, která nastane nečekaně a náhle.

Potřebné údaje k vytvoření návrhu pojištění:

- název a výrobní číslo
- Příjmení, jméno, RČ dospělého/pojistníka/uživatele
- Příjmení, jméno, RČ dítěte/uživatele
- Bydliště, tel. kontakt, e-mail

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami VPP-BH-02/2020 a dalšími ujednáními uvedenými pro toto pojištění. Pojišťuji zvukový procesor s příslušenstvím a zároveň i pomáhám řešit pojistné události.

Jako jediný zástupce Generali České pojišťovny spolupracuji s Centry kochleárních implantací, se Sdružením uživatelů kochleárního implantátu a s dovozcem implantačních systémů MED-EL do ČR, firmou Audionika s.r.o.

Kontaktní osoba pro celou ČR:

Mgr. Tamara Stojková



pojišťovací poradce - občanský

M: +420 724 002 419

tamara.stojkova@generaliceska.cz

Sjednat on-line >>>

Generali Česká Distribuce a.s., dceřiná společnost Generali **České pojišťovny a.s.**

Koněvova 902/71, 130 00 Praha 3 – Žižkov nebo Opletalova 921/6, 110 00 Praha 1 - Nové Město